

Netanya (Israel)

Případová studie – přečerpávací stanice

Oblast neutralizace	<ul style="list-style-type: none"> místnost s přečerpávacími nádržemi
Datum instalace	<ul style="list-style-type: none"> 2011
Typologie prostor	<ul style="list-style-type: none"> velikost nádrže 11 x 8 x 5 m, ve dvou úrovních průtok vzduchu 17.000 m³/h průtok kanalizace 2.200 m³/h složení vzduchu 30 ppm H₂S (s hraniční hodnotou 150 ppm) relativní vlhkost vzduchu 85%
Charakteristika zápachu	<ul style="list-style-type: none"> sulfan H₂S
Použité produkty	<ul style="list-style-type: none"> 36 gelových plátů Gelactiv® AFG
Použitá technologie	<ul style="list-style-type: none"> 1 zařízení Smellmeister® G36 propojené s mikro perforovanými trubicemi a tryskami
Obměna náplní	<ul style="list-style-type: none"> 9 gelových plátů za měsíc (25%)

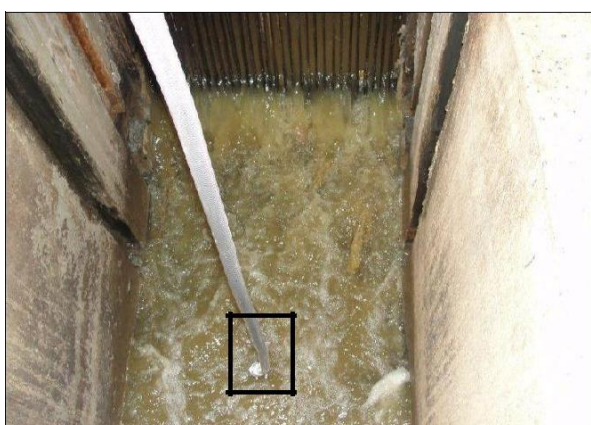
Tlakové hadice zakončené tryskami



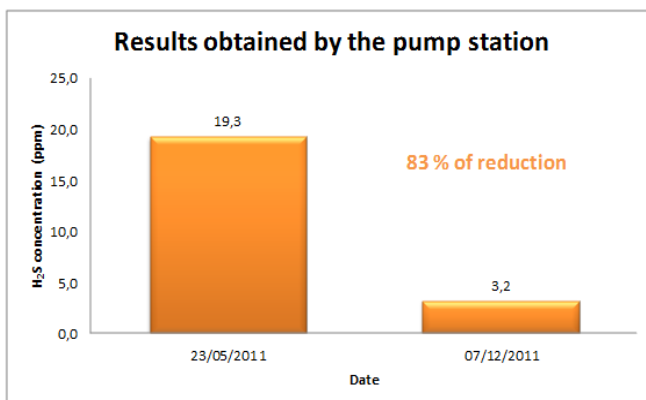
Rozvod tlakových hadic



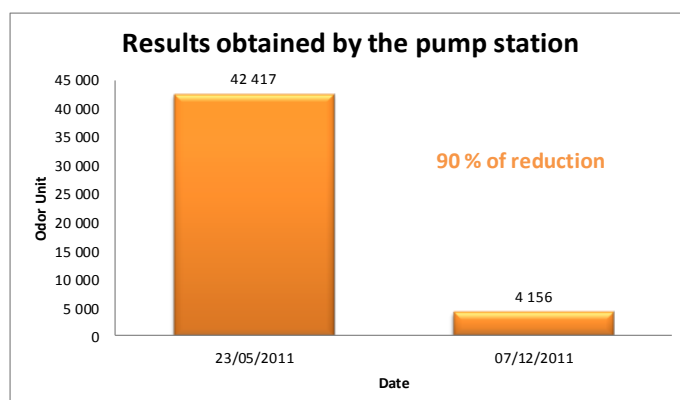
Tlakové hadice zakončené tryskami



Výsledky měření účinnosti aplikované technologie



Koncentrace H₂S



Jednotky zápachu

